#### PROCESO DE COORDINACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS PR/CL/001

# ANX-PR/CL/001-01 GUÍA DE APRENDIZAJE



65003030 - Hidrogeologia e Hidrologia

#### **PLAN DE ESTUDIOS**

06GE - Grado en Ingenieria Geologica

#### **CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE**

2019/20 - Primer semestre





# Índice

# **Guía de Aprendizaje**

1. Datos descriptivos	1
2. Profesorado	1
3. Conocimientos previos recomendados	2
4. Competencias y resultados de aprendizaje	2
5. Descripción de la asignatura y temario	3
6. Cronograma	5
7. Actividades y criterios de evaluación	7
8. Recursos didácticos	9
9. Otra información	10





## 1. Datos descriptivos

## 1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	65003030 - Hidrogeologia e Hidrologia
No de créditos	7.5 ECTS
Carácter	Obligatoria
Curso	Cuarto curso
Semestre	Séptimo semestre
Período de impartición	Septiembre-Enero
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	06GE - Grado en Ingenieria Geologica
Centro responsable de la titulación	06 - Escuela Tecnica Superior de Ingenieros de Minas y Energia
Curso académico	2019-20

## 2. Profesorado

## 2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Alfonso Maldonado Zamora	FGP	alfonso.maldonado@upm.es	L - 14:00 - 16:00 X - 14:00 - 16:00 V - 14:00 - 16:00
Fco.javier Elorza Tenreiro (Coordinador/a)	M1	franciscojavier.elorza@upm. es	L - 18:45 - 20:45 X - 18:45 - 20:45 J - 18:45 - 20:45





Ramon Rodriguez Pons-	Ma	raman radrinana@unm aa	M - 16:30 - 19:30
Esparver	M3	ramon.rodripons@upm.es	X - 16:30 - 19:30

<sup>\*</sup> Las horas de tutoría son orientativas y pueden sufrir modificaciones. Se deberá confirmar los horarios de tutorías con el profesorado.

#### 2.3. Profesorado externo

Nombre	Correo electrónico	Centro de procedencia	
Jose Francisco Llamas Borrajo	juan.llamas@upm.es	ETSI MInas y Energia	

## 3. Conocimientos previos recomendados

#### 3.1. Asignaturas previas que se recomienda haber cursado

El plan de estudios Grado en Ingenieria Geologica no tiene definidas asignaturas previas recomendadas para esta asignatura.

#### 3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

- Estratigrafía y Geomorfología, Geología Estructural y Cartografía, Mineralogía y Petrología, Geoquímica Aplicada

## 4. Competencias y resultados de aprendizaje

#### 4.1. Competencias

- CG1 Conocer y aplicar conocimientos de ciencias y tecnologías básicas a la práctica de la Ingeniería Geológica.
- CG2 Poseer capacidad para diseñar, desarrollar, implementar, gestionar y mejorar productos, sistemas y procesos en los distintos ámbitos geológicos, usando técnicas analíticas, computacionales o experimentales apropiadas.
- CG3 Aplicar los conocimientos adquiridos para identificar, formular y resolver problemas dentro de contextos amplios y multidisciplinarios, siendo capaces de integrar conocimientos, trabajando en equipos multidisciplinares.
- CG4 Comprender el impacto de la ingeniería geológica en el medio ambiente, el desarrollo sostenible de la sociedad y la importancia de trabajar en un entorno profesional y responsable.
- CG5 Saber comunicar los conocimientos y conclusiones, tanto de forma oral, escrita y gráfica, a públicos



especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.

- CG6 Poseer habilidades de aprendizaje que permitan continuar estudiando a lo largo de la vida para su adecuado desarrollo profesional.
- CG7 Incorporar nuevas tecnologías y herramientas de la Ingeniería Geológica en sus actividades profesionales.
- F28 Estudios hidrológicos, hidrogeológicos, estratigráficos y paleontológicos.

#### 4.2. Resultados del aprendizaje

- RA166 Diseñar, planificar y ejecutar obras e instalaciones hidrogeológicas.
- RA164 Diseñar, planificar y ejecutar la prospección y extracción de aguas subterráneas.
- RA167 Planificar y gestionar recursos hídricos.
- RA163 Conocer, comprender y realizar estudios de hidrología superficial y subterránea.
- RA165 Aplicar metodologías de estudio y evaluación de impacto ambiental en aguas superficiales y subterráneas.

## 5. Descripción de la asignatura y temario

#### 5.1. Descripción de la asignatura

La asignatura Hidrogeología e Hidrología es una asignatura obligatoria dentro del programa del Graduado en Ingeniería Geológica que consta de un total de 7.5 créditos. Con esta asignatura se pretende que el estudiante adquiera unos conocimientos generales de Hidrología Superficial y Subterránea. La asignatura tiene un carácter teórico-práctico, de manera que los conocimientos impartidos en la clase teórica serán sustentados con sesiones de prácticas de aula y aula informática. En las prácticas de aula se resolverán ejercicios numéricos y en las de aula informática se aprenderán a manejar algunas aplicaciones de ordenador de utilidad en la materia. Toda la asignatura se estructura alrededor del concepto de ciclo hidrológico. Dicho ciclo es tratado como un ciclo cerrado en el cual los aspectos cualitativos y cuantitativos del agua no están disociados. Se pretende que el alumno aprenda las bases físicas y químicas de cada parte del ciclo hidrológico, la forma de cuantificar las cantidades y cualidades del agua en cada una de ellas y como una perturbación en algún punto del ciclo puede ser transmitida a otros y sus consecuencias. Además se abordan los problemas hidrogeológicos mas habituales de las obras civiles y la minería, así como los relacionados con la gestión integral del agua.





### 5.2. Temario de la asignatura

- 1. El agua en la naturaleza. El ciclo hidrológico.
- 2. Magnitudes hidrológicas. El tiempo atmosférico y la hidrología.
- 3. Precipitación. Escorrentía. Evapotranspiración.
- 4. Recursos hídricos convencionales y no convencionales.
- 5. El agua superficial: morfología de las cuencas.
- 6. El agua en las rocas.
- 7. Flujo del agua subterránea
- 8. Química del agua subterránea
- 9. Metodologías de caracterización hidrogeológica.
- 10. Contaminación de recursos hídricos.
- 11. Hidrogeología de obras civiles y en minería.
- 12. Planificación hidrológica. Modelos hidrológicos e hidrogeológicos.
- 13. Gestión del agua.





# 6. Cronograma

## 6.1. Cronograma de la asignatura \*

Sem	Actividad presencial en aula	Actividad presencial en laboratorio	Otra actividad presencial	Actividades de evaluación
1	T1 3h  Duración: 03:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral	T2 2h  Duración: 02:00  PL: Actividad del tipo Prácticas de  Laboratorio		
2	<b>T2 3h</b> Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	T2 2h  Duración: 02:00  PL: Actividad del tipo Prácticas de  Laboratorio		0,2h  EX: Técnica del tipo Examen Escrito  Evaluación continua  Duración: 00:12
3	T3 3h  Duración: 03:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral	T3 2h  Duración: 02:00  PL: Actividad del tipo Prácticas de  Laboratorio		0,2h  EX: Técnica del tipo Examen Escrito  Evaluación continua  Duración: 00:12
4	T3 2h  Duración: 02:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral  T4 3h  Duración: 03:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral			<b>0,2h</b> EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 00:12
5	T3 1h  Duración: 01:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral	T3 4h  Duración: 04:00  PL: Actividad del tipo Prácticas de  Laboratorio		0,2h  EX: Técnica del tipo Examen Escrito  Evaluación continua  Duración: 00:12
6	<b>T5 3h</b> Duración: 03:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral	T5 2h  Duración: 02:00  PL: Actividad del tipo Prácticas de  Laboratorio		0,2h  EX: Técnica del tipo Examen Escrito  Evaluación continua  Duración: 00:12
7	T5 1h  Duración: 01:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral  T6 2h  Duración: 02:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Examen parcial y presentación en grupo PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación continua Duración: 04:00
8	T6 3h  Duración: 03:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral			0,2h  EX: Técnica del tipo Examen Escrito  Evaluación continua  Duración: 00:12
9	<b>T7 3h</b> Duración: 03:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral			0,2h  EX: Técnica del tipo Examen Escrito  Evaluación continua  Duración: 00:12



10	T8 5h  Duración: 05:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral		<b>0,2h</b> EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 00:12
11	T8 5h  Duración: 05:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral		<b>0,2h</b> EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 00:12
12	T9 3h  Duración: 03:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral	T9 2h  Duración: 02:00  PL: Actividad del tipo Prácticas de  Laboratorio	<b>0,2h</b> EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 00:12
13	T10 3h  Duración: 03:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral	T10 2h  Duración: 02:00  PL: Actividad del tipo Prácticas de  Laboratorio	<b>0,2h</b> EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 00:12
14	T11 3h  Duración: 03:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral	T12 2h  Duración: 02:00  PL: Actividad del tipo Prácticas de  Laboratorio	<b>0,2h</b> EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 00:12
15	T13 3h  Duración: 03:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Examen parcial y presentación en grupo PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación continua Duración: 04:00
16			
17			Examen final  EX: Técnica del tipo Examen Escrito  Evaluación sólo prueba final  Duración: 04:00

Las horas de actividades formativas no presenciales son aquellas que el estudiante debe dedicar al estudio o al trabajo personal.

Para el cálculo de los valores totales, se estima que por cada crédito ECTS el alumno dedicará dependiendo del plan de estudios, entre 26 y 27 horas de trabajo presencial y no presencial.

\* El cronograma sigue una planificación teórica de la asignatura y puede sufrir modificaciones durante el curso.





# 7. Actividades y criterios de evaluación

## 7.1. Actividades de evaluación de la asignatura

#### 7.1.1. Evaluación continua

Sem.	Descripción	Modalidad	Тіро	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
2	0,2h	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	00:12	%	0 / 10	F28
3	0,2h	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	00:12	%	0/10	F28
4	0,2h	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	00:12	%	0/10	F28
5	0,2h	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	00:12	%	0 / 10	F28
6	0,2h	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	00:12	%	0 / 10	F28
7	Examen parcial y presentación en grupo	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo	Presencial	04:00	50%	5 / 10	
8	0,2h	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	00:12	%	0 / 10	F28
9	0,2h	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	00:12	%	0 / 10	F28





10	0,2h	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	00:12	%	0/10	F28
11	0,2h	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	00:12	%	0 / 10	F28
12	0,2h	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	00:12	%	0 / 10	F28
13	0,2h	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	00:12	%	0 / 10	F28
14	0,2h	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	00:12	%	0 / 10	F28
15	Examen parcial y presentación en grupo	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo	Presencial	04:00	50%	5/10	F28 CG1 CG2 CG7 CG3 CG4 CG5 CG6

## 7.1.2. Evaluación sólo prueba final

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
17	Examen final	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	04:00	100%	5/10	F28 CG1 CG2 CG3 CG4 CG5 CG6 CG7

#### 7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria



Descripción	Modalidad	Тіро	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
Examen final	EX: Técnica del tipo Examen	Presencial	04:00	100%	5/10	F28 CG1 CG2 CG3
Examen imai	Escrito			10070		CG4 CG5 CG6 CG7

#### 7.2. Criterios de evaluación

#### CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

- Prácticas de Laboratorio: Calidad de los resultados, cuaderno de prácticas y examen, en su caso.
- · Pruebas en clase: Cuestiones teórico-prácticas bien contestadas y razonadas
- Examen final: Cuestiones bien razonadas y problemas resueltos adecuadamente
- Evaluación de la excelencia: Actividades extra planteadas bien realizadas

#### 8. Recursos didácticos

#### 8.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Guia de Aprendizaje , version Word	Otros	
Moodle de la asignatura	Recursos web	
Libro Hidrogeologia	Bibliografía	Groundwater. Allan Freeze and John Cherry
		(1979)
		Sahuquillo, A.; Cassiraga, E.; Solera, A. y
Libro sobre uso conjunto	   Bibliografía	Murillo, J.M. Eds., 2010. Modelos de Uso
Libro sobre aso conjunto	Bibliografia	Conjunto de Aguas Superficiales y
		Subterráneas. IGME, Madrid.





Libro hidrologia	Bibliografía	Balairón, L. 2002. Gestión de Recursos Hídricos. Ediciones UPC.	
Libro de hidrologia	Bibliografía	SÁNCHEZ, F. J. (2017) Hidrología Superficial y Subterránea. Createspace Independent Pub., 414 pp.	

## 9. Otra información

## 9.1. Otra información sobre la asignatura

BREVE DESCRIPCIÓN DE LAS MODALIDADES ORGANIZATIVAS UTILIZADAS Y MÉTODOS DE ENSEÑANZA EMPLEADOS

# **CLASES DE TEORÍA**





CLASES PROBLEMAS	S		
PRACTICAS			





TRABAJOS AUTÓNOMOS		
TRABAJOS EN GRUPO		
TUTORÍAS		



